



# 明日につながる 生きた研修会



## 令和6年度青森県理学療法士会主催研修会



### 神経理学療法

日時 9月14～15日(土日) 13:00～

テーマ 垂直性障害(Pusher症候群)の障害像と理学療法介入

講師 藤野 雄次氏  
順天堂大学保健医療学部理学療法学科

会場 弘前脳卒中・リハビリテーションセンター



### 運動器理学療法

日時 10月19日(日) 9:30～

テーマ 下肢関節疾患の歩行分析と理学療法介入の実際

講師 加藤 浩氏  
山形県立保健医療大学大学院

会場 東北メディカル学院

問い合わせ先  
青森県理学療法士会教育局研修部  
ptaomori@yahoo.co.jp

# 令和6年度青森県理学療法士会主催研修会 開催のお知らせ

## 【研修会の目的】

この研修会は青森県理学療法士会が主催で企画・運営している研修会です。会員の皆様のスキルアップやアップデートを目的に、著名な講師をお招きし、最高のコストパフォーマンスで開催する研修会となっております。

今回の研修会は、単なる知識の詰め込みではなく、明日からすぐに実践できるスキルを習得することを目的としています。「参加した研修会の内容を、明日から臨床に活かさない...」「ポイント取得だけが目的で、ながら作業で参加しているのではないかな...」このようなご懸念にお応えすることを重視した内容となっております。

「理学療法の知識・技術をアップデートしたい方」、「患者・利用者へのより効果的なリハビリテーションを提供したい方」、「後輩や学生指導に役立つ最新情報を知りたい方」、「理学療法の最新動向に関心がある方」など、今年の研修会はあなたにとって最適な機会となると思います。患者さんの潜在能力を最大限に引き出す理学療法や最新のエビデンスに基づいた指導方法など、実践に役立つ内容をわかりやすく解説します。

是非この機会に研修会に参加してみたい方はいかがでしょうか。

## 【神経理学療法】 セミナー番号：129345(対面)、129346(オンライン) ※お間違いの無いようお申込みください。

- ・ 講師：藤野 雄次氏(順天堂大学保健医療学部理学療法学科)
- ・ 日時：2024年9月14～15日(土日) 13:00～翌14:00
- ・ 会場：弘前脳卒中・リハビリテーションセンター【現地参加 30名、オンライン 50名】
- ・ 参加費：会員 3,500円、会員以外 7,000円
- ・ 生涯学習：登録理学療法士 更新7.5ポイント(カリキュラムコード78)、認定/専門理学療法士更新 7.5点
- ・ 内容：Pusher現象について(これまでの研究などからわかること)  
Pusher現象についての最新の見解  
Pusher現象に対する評価・理学療法(介入方法と予後予測など)  
症例提示・デモンストレーション・グループディスカッション等 etc.
- ・ 講師紹介：【学歴】 埼玉医科大学短期大学。首都大学東京大学院。  
【資格】 専門理学療法士(神経)、心臓リハビリテーション指導士、3学会合同呼吸療法認定士  
【業績】 Shida K, Fukata K, Fujino Y, Inoue M, Inoue M, Sekine D, Miki H, Sato H, Kobayashi Y, Hasegawa K, Amimoto K, Makita S, Takahashi H: Predictive factors for walking in acute stroke patients: a multicenter study using classification and regression tree analysis. J Phys Ther Sci. 35:217-222, 2023 など多数あり。  
※詳細はこちら(<https://kenkyudb.juntendo.ac.jp/search/achievement.php?MID=6517>)

## 【運動器理学療法】 セミナー番号：129349(対面)、129350(オンライン) ※お間違いの無いようお申込みください。

- ・ 講師：加藤 浩氏(山形県立保健医療大学大学院)
- ・ 日時：2024年10月19日 9:30～17:00
- ・ 会場：東北メディカル学院【現地参加：30名、オンライン：50名】
- ・ 参加費：会員 3,500円、会員以外 7,000円
- ・ 生涯学習：登録理学療法士 更新7.5ポイント(カリキュラムコード57)、認定/専門理学療法士更新 7.5点
- ・ 内容：筋電図の見方について(EMGの特徴とWavelet周波数の特徴)  
歩行分析について(筋電図のデータから見る健常者と関節疾患間患者の違い)  
筋電図から見る理学療法介入(実技を織り交ぜて治療介入について解説) etc.
- ・ 講師紹介：【学歴】 国立療養所福岡東病院附属リハビリテーション学院 理学療法学科  
広島大学大学院 医学系研究科 保健学専攻  
【資格】 専門理学療法士(基礎理学療法)  
専門理学療法士(運動器理学療法)  
【業績】 第34回 理学療法ジャーナル賞 準入賞「歩行動作の時間的・空間的パラメータと膝関節の力学的負荷、加速度関連指標との相互関係」  
表面筋電図を用いた筋の質的評価(理学療法ジャーナル 56(3) 285-290 2022年3月)  
※詳細はこちら([https://researchmap.jp/hkato\\_sopt](https://researchmap.jp/hkato_sopt))

## 【申し込み方法】

### ①日本理学療法士協会会員の方

・日本理学療法士協会 HP またはアプリにてお申込みください。

※セミナー番号等の詳細については県士会 HP  
または協会アプリの通知よりご確認ください。

### ②①以外の方

問い合わせ先のアドレスにご連絡ください。

※ご入金を確認され次第の申し込みとなります。ご入金を確認できない場合はキャンセルとさせていただきます。